# (19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭57-117843

¶Int. Cl.³A 61 B 17/391/00

識別記号

庁内整理番号 7058--4 C 7058--4 C ❸公開 昭和57年(1982)7月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

### ふ高周波処置具

②特

面 昭56-4291

忽出

頁 昭56(1981)1月14日

包発 明 者 大曲泰彦

八王子市石川町2544

⑪出 願 人 オリンバス光学工業株式会社

東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番

2号

仍代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 細 槽

1. %明の名称 .

**髙周級処置具** 

#### 2. 特許請求の範囲

- (1) 可排管と、この可排管の先端部に設けた 順射ノメルと、上記可排管内に形成された送旅 路を通じて上記順射ノメルに消電性液体を圧送 する送旅機構と、この導電性液体の旋路液中に 配した影響機能をを具備したことを特徴とす る無周根処置具。

#### 3. 福明の評価な説明

この発明は、内視神を用いて終口的に体内部域 の概約、止血等の処置を行なり原端成処態具に関する。

従来との他の処理其としては、たとえば体内 に種人される可憐育の先端に複数の、機能を設け、 とれる、職務を選出て要都を提対するものが知られて、のものは、 地内であるのが知られた。 とかしてのものは、 地内ではかられた組織 片が、あるいは、 地内がで、 地のでは、 地域の一部が概像と一体に関されてしまい、 再出 ぬの一部が概像と一体に関されてしまい、 再出 ぬするとがあった。

この発明は上記尽情にもとつきなされたもの でその目的とするところは、 散極を悪部州級に 遅<sup>株させる</sup>ことなくか周波電流を施すことがで き、上記した確欠点を解決できる許周級処罪具 を提供することにある。

以下との希明の第1浅緑例を第1図および第一

2 数を参照して収明する。 数中 1 は内視睫を示 し、2は体胚内に挿入される脳長状の挿入部、 3 は幾作部である。上記挿入部 2 には図示した いがイメージガイドやライトガイドなど体験内 観察に必要な部材が挿通しているとともに、肌 崩具挿通路 4 が設けられている。そしてとの処 選其挿通路4に馬周吸処置具5の可排資6が排 脱自在に挿通されるようになっている。とのり 推骨 6 は軟質合成樹脂 などのような可提性を有 する材料からなり、その内部には一対の送放路 を構成する送務管フェ・フトが弾道している。 とれら送放育 7 a . 7 b はそれぞれ可視性を有 する電気絶難材料からなり、各送機関1a。 7 b の先端には互いに職間した方向に噴射口を 向けた映射ノズル81.8トを形成してある。 また、名送旅管1m,1トの供給 郷の進部はそ れぞれメンクリル・リトの疫相部に連続させて ある。これらメンク9a.9bは鬼気絶縁材料 からなり、その内部には導竜性液体の一例とし て生理炎塩水が収谷されている。また上記タン

とのように上記実施例によれば、電後を体機に接触させるととなく目的部位に高弱波電視を洗すことができるから、焼灼された組織片が電機に付滑して通電が妨げられたり、あるいは電極が患部に焼付いて組織の一部が電極と一体に 制されて再出血するなどの問題を解消でき、馬

以上のように構成された再開度処置具は、挿

**単映処態を安全に確実に実施できるものである。** 

本かある。 の発生のでは、 の発生のでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののででは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 ののでは、 の

このように構成された第2実施例によれば、 常時送気袋房」2を作動させた状態にしておく ことができるから、減塩性液体の質射・停止動 作を迅速に行なえ、構造も簡略化するという利 点がある。なお、第3回では送気管」1の一部 を別曲させて送点付 7 m · 7 b の一部に係款させ、 水圧 ロ 2 0 を電板 1 5 m · 1 5 b の近傍に 別口させてあるが、送気管 1 1 をこのように 風曲させることなく自由な位質に 水圧 ロ 2 0 を設けてもよいのは勿論である。

高層波処御具の先端部分と送液機能を示す線断 前図、第3回はこの発明の第2実施例を示す線 断面図である。

5 … 髙周仮処削其、6 … 可捷管、7 a · 7 b … 透複管 ( 注複路 ) 、8 a · 8 b … 噴射ノズル、 1 4 … 洋箱排標、1 5 a 、1 5 b … 髙周旋貫棒。

出城人代理人 并理士 羚 江 武 彦

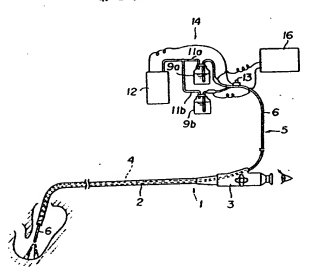
もよい。また沸2渓商例で示した放圧ロ20の 代りに、開閉切換弁を用いることもできる。

さらにこの発明は為崗波電源の一方の様を患者の体にアースし、他方の様を噴射ノズルから 噴出する導電性 液体に導通させるようにした単 後式の高周波処置具としても通用可能である。

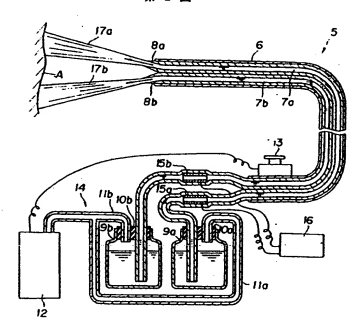
#### 4.図面の簡単な説明

第1図はこの発明の第1渓施例に係る高周辺 処置具を内視鏡とともに示す全体図、第2図は

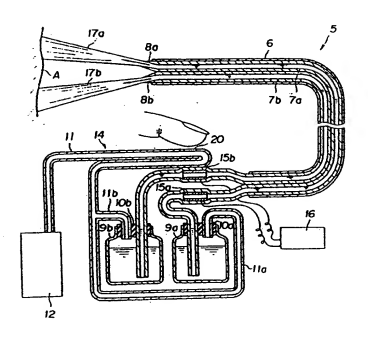
#### 第 1 図







第 3 図



**BEST AVAILABLE COPY** 

PARTIAL TRANSLATION OF KOKAI NO. 57-117843

Publication Date: July 22, 1982

Title of the Invention: High Frequency Treatment Device

Filing Date: January 14, 1981

Applicants: Olympus Optical Industry Co. Ltd.

#### CLAIMS

- (1) A high frequency treatment device comprising; A flexible tube, a jet nozzle, a fluid sending mechanism for pressuring and sending a electrically conductive fluid to the jet nozzle through a fluid passage formed in the flexible tube, and a high frequency electrode arranged in the middle of the fluid path.
- (2) A high frequency treatment device according to claim 1 in which said flexible tube has at least one pair of fluid sending passages electrically insulated from each other and at least one pair of jet nozzles attached on the top of the fluid sending paths for jetting the electrically conductive fluid in a different direction, wherein one of the electrodes is arranged in one of the fluid paths of the electrically conductive fluid and another of the electrodes is arranged in the other of the fluid paths of the electrically conductive fluid.

#### FIELD OF THE INVENTION

The present invention relates to a high frequency procedure device which carrys out cauterization, hemostasis, etc. of intracorporeal tissue through a patient's mouth using an endscope.

A PART OF THE DETAILED EXPLANATION OF THE INVENTION

## (Page 3, left upper column, line 6 - 10)

The invention can be modified in various ways without being limited to the embodiments above mentioned. For example, the electrodes can be provided at the top of the flexible tubes, or the nozzles being made by electrically conductive material can work as electrodes.

#### BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Figure 1 shows a high frequency treatment device of the first embodiment of the invention with an endscope. Figure 2 is a cross sectional view showing the top part of the high frequency device and fluid sending mechanism. Figure 3 is a cross sectional view showing the second embodiment of the invention.

REFERENCE NUMERALS AND CORRESPONDING NAMES OF THE MAIN PARTS

5: high frequency treatment device, 6: flexible tube,
7: fluid sending tube fluid sending path), 8: jet nozzle,
14: fluid sending mechanism, 15: high frequency electrode,
16: high frequency power source, 17: jet stream, 20:
exhaust hole